

DISCIPLINA: Introdução à Prática Experimental	CÓDIGO: G05IPEX0.01
--	----------------------------

Período Letivo: 2º Semestre / 2019

Carga Horária: Total: 30 horas Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Mecatrônica de Divinópolis (DEMDV)

Professor: Renato de Sousa Dâmaso

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Aulas práticas em arenas propostas.
Trabalho experimental em grupo.
Competição acadêmica em equipe.

Atividades Avaliativas	Valor
Tarefas experimentais (até 5)	30
Competição acadêmica	35
Projeto final em grupo	35
Total	100

Atividades Complementares:

(atividades não computadas na carga-horária, que contribuam à melhoria do processo ensino-aprendizagem)

Participação na quinta competição interna de robótica móvel. Inserir num ambiente de simulação aspectos semelhantes ao robô móvel de baixo custo do Projeto Sementes e aos seus ambientes de interação.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

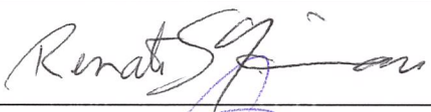
Local: Gabinete do professor (sala 603) ou no Lab. de Robótica (sala 305)

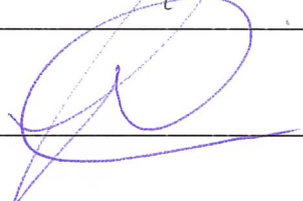
Horário semanal: Terça, de 14h00 às 15h30

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1	GRUPO PET DA ENG. MECATRÔNICA, Guia do Projeto Sementes , versão 2018 Acesso em https://i3dpet.wixsite.com/projetosementes2018/arquivos-para-download
2	Notícia: A Importância da Integração no Projeto Sementes, Acesso em https://i3dpet.wixsite.com/projetosementes

Professor (a) responsável:		Data:
----------------------------	--	-------

Coordenador (a) do curso:		Data: 03/09/19
---------------------------	---	-------------------